WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Būro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: D06M 11/76, 23/10, 13/00 D06M 16/00, D06P 1/90, 5/20 D06P 3/54, 3/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/14259

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

22. Juli 1993 (22.07.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00020

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Januar 1993 (08.01.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 00 352.0

9. Januar 1992 (09.01.92)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JASPER GMBH [DE/DE]; Industriestraße 13, D-4282 Velen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOLLMEYER, Eckhard [DE/DE]; von Baeyer-Straße 20, D-4152 Kempen 1 (DE). KNITTEL, Dierk [DE/DE]; Maybachstraße 35, D-4150 Krefeld 1 (DE). BENKEN, Rainer [DE/DE]; Hoteser Weg 13, D-4154 Tonisvorst 1 (DE). BUSCH-MANN, Hans-Jürgen [DE/DE]; Hammerschmidtstraße 2b, D-4150 Krefeld 1 (DE). SAUS, Wolfgang [DE/DE]; Wiesenstraße 7, D-4048 Grevenbroich (DE).

(74) Anwälte: DALLMEYER, Georg usw.; Von Kreisler, Selting, Werner, Deichmannhaus am Hauptbahnhof, D-5000 Köln 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CZ, JP, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

·Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Trile: PROCESS FOR APPLYING SUBSTANCES TO FIBRE MATERIALS AND TEXTILE SUBSTRATES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUFBRINGEN VON SUBSTANZEN AUF FASERMATERIALIEN UND TEXTI-LE SUBSTRATE

(57) Abstract

In a process for applying substances to fibre materials and textile substrates from a fluid phase, in which a supercritical fluid or a liquefied gas or gas mixture is used as the fluid, the substances are dissolved in the liquid or supercritical fluid and, by altering the process parameters, are applied to the fibre material or the textile substrate and/or introduced into the fibre material or textile substrate. Materials are used which modify the processing and/or utilisation properties of the fibre materials or textile substrates.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid bzw. ein verflüssigtes Gas oder Gasgemisch verwendet wird, die Substanzen in dem flüssigen bzw. überkritischen Fluid gelöst werden und durch Veränderung der Verfahrensparameter auf das Fasermaterial bzw. das textile Substrat aufgebracht werden und/oder in das Fasermaterial bzw. in das textile Substrat eingebracht werden, wobei Wirkstoffe verwendet werden, die die Verarbeitungs- und/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
ÜÄ	Australian	FR	Frankreich	MW	Malawi
88	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE.	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinca	NZ	Neusceland
	Bulgarica	GR	Griechenland	PL	Polen
BG	_	HU	Ungara	PT	Portugal
BJ	Benin	IE.	Irland	RO	Rumänien
BR	Brasilien	ıπ	Italien	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	JP		SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	_	Japan Demokratische Volksrepublik Koren	SE	Schweden
CC	Kongo	KP		SK	Słowakischen Republik
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SN	Senceal
CI	Côte d'Ivoire	KZ.	Kasachstan	SU	Soviet Union
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein		
CS	Tschechoslowal.ci	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
cz	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TC	Тово
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dânemark	MG	Madagastar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES.	Snanien	Mi	Mali	VN	Vietnam
FI	Finaland	MN	Mongolci	-	•

そそんど どうしょ 4とりり

<u>Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Faser-</u> materialien und textile <u>Substrate</u>

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid oder ein verflüssigtes Gas oder eine verflüssigte Gasmischung verwendet wird. Dieses Aufbringen wird im folgenden als Imprägnieren bzw. Imprägnierung bezeichnet. Es werden dabei Substanzen verwendet, die die Verarbeitungs- und/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren. Solche Substanzen werden im folgenden als "Wirkstoffe" bezeichnet.

Anwendung überkritischer Fluide in dem Sinne, daß Chemikalien (Wirkstoffe) auf ein Substrat aufgebracht werden, sind nur wenig bekannt. Hierbei handelt es sich um das Aufbring n von Dispersionsfarbstoffen auf Synthesefasern (DE-A-39 06 724) oder von Wirkstoff n auf Thermoplaste (US-A-4 598 006).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren aufzuzeigen, das unter Verwendung ökologisch unbedenklicher Mittel Fasermaterialien, textile Substrate oder Garne verschiedenster Art und Aufmachung unter Verwendung überkritischer Fluide bzw. verflüssigter Gase mit Wirkstoffen imprägniert und damit den Fasermaterialien, textilen Substraten oder Garnen eine gewünschte Eigenschaft zum Gebrauch und/oder der Verarbeitung verleiht.

Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale des Anspruchs 1.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren handelt es sich um die Verwendung überkritischer Fluide, auch als *superkritische Fluide oder überkritische bzw. superkritische Gase" bezeichnet, bzw. von verflüssigten Gasen als Trägermedium (Fluid) für den auf das Fasermaterial bzw. auf das textile Substrat aufzubringenden Wirkstoff. Aus diesem Trägermedium läßt sich der Wirkstoff unter Variation der Verfahrensparameter (Druck, Temperatur) auf bzw. in den jeweiligen Fasermaterialien bzw. textilen Substraten abscheiden. Unter überkritischen Fluiden sind solche, ursprünglich gasförmigen oder flüssigen Systeme zu verstehen, die durch entsprechende Änderung des Drucks und Änderung der Temperatur über ihren kri-Hier nehmen solche tischen Punkt gebracht werden. fluiden Systeme besondere Löseeigenschaften an.

Das Ziel der Erfindung wird dadurch erreicht, daß das zu imprägnierende Fasermaterial bzw. textile Substrat in einem Druckbehälter mit einem Gas oder Gasgemisch, das auf überkritische Bedingungen gebracht wird oder verflüssigt wird und das den Wirkstoff löst, in Kontakt

ù

gebracht wird, und daß durch Variation der Zusammensetzung des Fluids die Wirkstoffe in bzw. an den zu behandelnden Fasermaterialien bzw. textilen Substraten abgelagert werden und ihnen damit die gewünschten Eigenschaften verleihen.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren können alle textilen Materialien verschiedenster Konstitution effektiv mit Wirkstoffen versehen werden. Ein besonderer Vorteil dieser Verfahrensweise liegt darin, daß eine gewünschte Endeigenschaft dem Textil, z.B. einer bereits konfektionierten Ware, "just-in-time" verliehen werden kann.

Aus der Auswahl erreichbarer Effekte sind einige beispielhaft angeführt. So können künstliche Duft- und
Aromastoffe auf textilem Material aufgebracht werden
(z.B. Duftnoten auf Seidenblumen). Es wird durch die
erfindungsgemäßen Vorgehensweise an den textilen Materialien eine Depotwirkung für den Wirkstoff vermittelt,
so daß über einen langen Zeitraum hinweg z.B. Duftstoffe von dem Textilgut (z.B. Schals, Taschentücher)
abgegeben werden können.

Andere Möglichkeiten, den Komfort von Bekleidungstextilien zu erhöhen, liegen in der Möglichkeit etwa insektenabweisende Mittel in das Fasermaterial einzubringen, was besonders für Freizeitbekleidung interessant ist. Analog lassen sich UV-Absorber am Textil verankern. Dadurch etwa kann an Mützen, Hüten oder sonstiger Freizeitkleidung ein gewisser Sonnenschutz für den Benutzer als auch für das Fasermaterial eingearbeitet werden. Ein solcher lichtschützender Effekt kann

simultan mit einer Färbung durchgeführt werden. Hierbei bewirkt der Zusatz eines hydrophoben Lichtschutzmittels außerdem, daß in Art ein r Carrier-Färbung bei ansonsten gleichen Verfahrensbedingungen ein tieferer Farbton an der Ware erzielt wird.

Darüberhinaus lassen sich etwa Bakterizide und Fungizide etc. aufbringen, was für den Einsatz in medizinischen Bereichen (Kliniken) genutzt werden kann,
derart etwa, daß Verbandsmaterial u.a. sterilisierend
oder mit den Heilungsprozeß fördernden Wirkstoffen beladen werden. Ähnliches gilt ebenso für das Aufbringen
etwa antibakterieller Wirkstoffe auf Wischtücher und
Vliese etc. In solchen Fällen kommt die schon bei der
Parfümierung angesprochene Depotwirkung zum Tragen. Im
technischen Textilsektor können analog etwa Antifoulingmittel mit Langzeitwirkung am bzw. im Textil verankert
werden.

Als Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist anzuführen, daß die Wirkstoffe, z.B. Spinnpräparationen, Schlichten bzw. Avivagen, in besonders gleichmäßiger Verteilung auf Fasermaterialien bzw. die textilen Substrate aufgebracht werden kann, wodurch sich besondere Verarbeitungsvorteile ergeben.

Als weitere Vorteile sind anzusehen:

- daß bei dem erfindungsgemäßen Verfahren kein Abwasser anfällt,
- daß bei Verwendung von CO₂ als Fluid das Fluid toxikologisch und ökologisch völlig unbedenklich ist,
- daß Fluid und behandeltes Substrat nach Be ndigung

des Imprägniervorgangs auf einfache Weise und vollständig voneinander zu trennen sind,

- daß das behandelte Substrat aus dem erfindungsgemäßen Prozeß gebrauchsfertig erhalten wird, daß z.B. keine Trocknung erforderlich ist,
- daß nach dem vorliegenden Verfahren sehr kurze Behandlungszeiten resultieren,
- daß das Fluid regeneriert und in einem Kreisprozeß zurückgewonnen und wieder eingesetzt werden kann,
- daß überschüssig eingesetzte Wirkstoffe auf einfache Weise zurückgewonnen werden.

Ein für die Durchführung des Verfahrens geeignetes Apparatesystem ist schematisch in der einzigen Fig. dargestellt.

In der schematischen Darstellung ist ein textiles Substrat 1 auf einer Färbehülse 2 in einem Autoklav 3 angeordnet, in dem sich ein überkritisches Fluid befindet. Der Autoklav 3 weist an seiner Wandung eine Heizung 4 auf. Im unteren Teil des Behälters ist unterhalb des textilen Substrats 1 ein Rührwerk 5 angeordnet. Kohlendioxid aus einem Vorratstank 6 gelangt über eine Leitung 12, ein Absperrventil 7, einen Filter 8, einen Kompressor 9, ein Rückschlagventil 10 in den Autoklaven 3. An der Leitung 12 ist ein Manometer 14 mit einem Druckbereich bis 600 bar angeschlossen. Die Leitung 12 und der Manometeranschluß sind an eine Eintrittsleitung 16 des Autoklaven 3 angeschlossen. Die Austrittsleitung 18 aus dem Autoklaven 3 führt über eine Berstscheibe 20 und ein Expansionsventil 22 in ein Expansionsgefäß 24. Ein typischer Betriebsdruck im Autoklaven 3 beträgt ca. 300 · 10⁵ Pa (300 bar). Der Autoklav 3 ist für inen maximalen Druck von 500 · 105 Pa (500 bar) ausgelegt.

Im folgenden werden einige Ausführungsbeispiele erläut rt:

Imprägnieren von Polyester (PES) mit Duftstoffen:

5,29 g PES-Echtheitsgewebe werden auf die Färbehülse im Autoklaven gewickelt und der Autoklav mit 1,8 g 3-Phenylpropylacetat (Fa. Hüls) versehen. Es wird mit CO₂ bei 50 °C befüllt, anschließend unter Rühren auf 120 °C und 245 · 10⁵ Pa (245 bar) eine Stunde behandelt. Nach dem Expandieren wird das PES-Gewebe kurz mit Ethanol gespült. Das Gewebe entfaltet im verschlossenen Gefäß weiterhin den Duft des Riechstoffes (s. a. Differentialthermo-Analyse).

Imprägnieren von Seide:

2,8 g Maulbeerseide, geeignet zur Erstellung von künstlichen Blumen wird analog zu obigem Beispiel imprägniert, aber nicht mit Ethanol abgewaschen. Das erhaltene Gewebe duftet intensiv nach Phenylpropylacetat.

Imprägnieren von Polypropylen (PP)-Gewebe:

PP-Gewebe wird im Autoklaven mit Butylhydroxyanisol (BHA), einem Alterungsschutz, bei 100 °C und 250 · 10⁵ Pa (250 bar) CO₂ behandelt und anschließend äußerlich mit Ethanol abgespült. Chromatographische Analyse an Extrakten derartig behandelter Materialien zeigt die Anwesenheit von BHA an.

Imprägnierendes Färben von Polyester (PES)-G web:

2 g Gewebestreifen aus PES werden mit Dispersionsfarbstoff und 0,5 % Lichtschutzmittel UV-Absorber Eusolex (Fa. Merck) in den Autoklaven gegeben und 1 Min. bei 300 · 10⁵ Pa (300 bar) bei 120 °C behandelt, wobei anschließend der CO₂-Druck in Schritten von 5 · 10⁵ Pa (5 bar) abgelassen wird. Die behandelten Proben zeigen neben einer höheren Farbtiefe eine um etwa 0,5 Einheiten verbesserte Echtheit im Xenonlichttest im Vergleich zu Färbungen ohne den Zusatz des hydrophoben Schutzmittels. Das erhaltene gefärbte Gewebe zeichnet sich nach visueller Abmusterung durch einen tieferen Farbton aus, als ein ohne UV-Absorber behandeltes Material.

Imprägnieren von Garnen mit Schlichtesubstanz:

4 g Baumwollgarn werden mit Silikonöl, geeignet als textiles Schlichtemittel, in den Autoklaven gegeben und 5 Min. bei 250 · 10⁵ Pa (250 bar) CO₂-Druck und 80 °C behandelt. Nach Entspannen des Gasdrucks wie im vorigen Beispiel und Entnahme des behandelten Garns weist es eine gleichmäßige Auflagerung des Silikonwirkstoffs auf und zeigt in Reibungsversuchen gegenüber dem unbehandelten Material ausgezeichnete Gleiteigenschaften.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Aufbringen von Substanzen auf Fasermaterialien und textile Substrate aus fluider Phase, bei dem als Fluid ein überkritisches Fluid bzw. ein verflüssigtes Gas oder Gasgemisch verwendet wird, die Substanzen in dem flüssigen bzw. überkritischen Fluid gelöst werden und durch Veränderung der Verfahrensparameter auf das Fasermaterial bzw. das textile Substrat aufgebracht werden und/oder in das Fasermaterial bzw. in das textile Substrat eingebracht werden, wobei Wirkstoffe verwendet werden, die die Verarbeitungsund/oder die Gebrauchseigenschaften der Fasermaterialien bzw. der textilen Substrate modifizieren.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß als Fluid Kohlendioxid eingesetzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß dem Fluid Moderatoren zugesetzt werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zu behandelnden textilen Materialien bereits konfektioniert sind.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zu behandelnden textilen Materialien künstliche Blumen, oder Vli smaterial darstellen.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch g kennz ichn t, daß die einzusetzenden

Wirkstoffe aus den Klassen der Lichtschutzmittel, Weichmachungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Schlichten, Avivagen, Präparationen, Flammschutzmittel, pharmazeutischen Wirkstoffen, Antistatika, Anti-Schädlingsmittel, Bakterizide oder Bakteriostatika, Parfüme, Klebstoffe, Geschmacks- und Riechstoffe u. dgl. sind.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Wirkstoffe
 gleichzeitig auf die Fasermaterialien bzw. auf die
 textilen Substrate aufgebracht werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß simultan mit Farbstoffen
 auch Wirkstoffe auf die Fasermaterialien bzw.
 textilen Substrate aufgebracht werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß durch Zusatz einer hydrophoben Komponente zu einem dispersionsfarbstoffhaltigen, überkritischen Färbebad ein farbvertiefender Effekt an der so behandelten Ware erzielt wird (Carriereffekt).
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck, bzw. das Volumen bzw. die Temperatur während bzw. am Ende der Behandlung variiert wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die textilen Substrate
 in r Behandlungsdauer von ca. 1 bis 5 Min.
 ausgesetzt w rd n, und daß anschließend der

Gasdruck entspannt wird.

- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung in einem Temperaturbereich zwischen ca. 50 °C bis 120 °C erfolgt.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufbringen der Substanzen unter einem Fluiddruck zwischen 245 · 10⁵ Pa (245 bar) und 300 · 10⁵ Pa (300 bar) erfolgt.

1/1 .

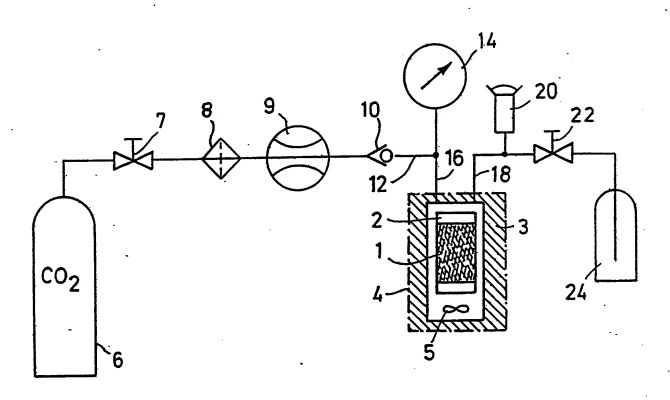


FIG. 1

Telephone No.

European Patent Office

Facsimil No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/00020

ategory"	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		- 10
A	DE, A, 4 004 111 (DEUTSCHES	1–13
	TEXTILFORSCHUNGSZENIRUM NORD-WEST EV)	
	23 August 1990	
]	see the whole document	
		1-13
A	DE, A, 3 906 737 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENIRUM NORD-WEST EV)	
	13 September 1990	
	see the whole document	
	See the whole thousand.	
A	DE, A, 3 906 735 (DEUTSCHES	1-14
	TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	
	6 September 1990	
	see the whole document	•
		1-14
A	DE, A, 3 906 724 (DEUTSCHES	
	TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	
	13 September 1990	
1	cited in the application see the whole document	i
	see the whole document	
		1
1		
	·	
1		
		ļ
1	•	
ł	•	
]		
1		1

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300020 SA 68817

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

27/04/93

Publication date	Patent family member(s)	Publication date
26-06-80	None	
01-07-86	AU-B- 5868 AU-A- 57091 EP-A,B 02001 US-A- 46786	86 06-11-86 97 05-11-86
23-08-90	None	
13-09-90	None	
06-09-90	None	
13-09-90	None	
	26-06-80 01-07-86 23-08-90 13-09-90 06-09-90	date member(s)

			CESCALIBROGATES SETTEMBRICATES	
L KLASSIFIK	ATION DES ANMELDUNG	SGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle a	vindeper) _e
Nach der Inte	mationalen Patentkiassifikstio	n (IPC) oder nach der nationalen	Klassifikation and der IPC	
Int.K1.	5 D06M11/76;	DO6M23/10;	DO6M13/00;	D06M16/00
	D06P1/90;	D06P5/20;	D06P3/54;	D06P3/26
IL RECHERC	HIERTE SACHGEBIETE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Recherchierter M	lindestprüfstoff ⁷	
Klassifikation	essytem		<u>Ozssifikationssymbole</u>	
Int.Kl.	5 D06M	; B05D ;	D06P	
	Recherchie	erte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte	ehtirende Veröffentlichungen, soweit 2 Sachgebiete fallen ⁸	diese
		-		• .
	AGIGE VEROFFENTLICHU			
Art.	Kennzelchnung der Veröffenti	ichung ¹¹ , soweit arforderlich unt	er Angabe der mafigeblichen. Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
x		6 (WINSEL AUGUST)		1-14
	26. Juni 1980 siehe Seite 9	, Absatz 4; Anspri	iche	
•				1.14
X	US, A, 4 598 00	6 (SAND)		1-14
	1. Juli 1986 in der Anmeld	una arwähnt		
	siehe das gan			1
	Stelle das gall			
P, X	INTERNATIONAL	DYER		1-14
	Bd. 177, Nr.	8, Au gust 1992, LO	ONDON GB	
1	Seite 12 , XP	291977 TCCU (Duning tooks	ical fibrac	
	BEKNAKU KKARK	ISCH 'Dyeing techr cal carbon dioxide	ilcul inces	1.
	siehe das gan	ce: Carbon Gioxido 7e Nokument	•	
	Fielie nes Aun			ļ. ·
			-/	-
			······································	
	Kategorien von angegebenen 1		ment of the Standard Standard Standard	neck dem internationalen An.
"A" Vertifi definie	entlichung, die den allgemeiner ert, aber nicht als besonders bo	n Stand der Technik Jeutsem anzuseben ist	"T" Spittere Vertiffentlichung, die meldeistum oder dem Prioriti	tedatum veröffentlicht worden
"E" filteres	Dokument, das jedoch erst sa en Anmeidedstum veröffentlich	s oder nach dem interna-	Verständnis des der Erfindling	ht koliidiert, sondern nur zum zugrundeliegenden Prinzips
"I." Vertiff	entlichung, die seelonet ist, die	en Priorititsansaruch	oder der får zugrundeliegender "X" Veröffestlichung von besonder	
zwelfel fantlic	haft erscheinen zu intsen, oder kunosiatum einer anderen im 1	r garca sie aus veror- Lecherchenbericht ge-	te Erfindung kunn nicht als ne keit berubend betrachtet werde	n oder auf erfinderischer Tätig-
nannte	m Veröffentlichung belegt werd n besonderen Grund angegeben	90 SOU SEEL CHE SEE 66262	"V" Vertifierflichung von betonder	er Bedeutuno: die beansutuch-
" Vertifi	fentlichung, die sich auf eine m	tindliche Offenbarung,	te Erfindung kann nicht als at ruhend betrachtet werden, wen	n die Veröffentlichung mit
eine B bezieh	enutzung, eine Ausstellung ofe t	er andere Malinahmen	einer oder menreren anderen \ eorie in Verbindung gebracht \	veröffentlichungen dieser Kate- wird und diese Verbindung für
"P" Vertiff	entlichung, die vor dem interns ber nach dem beanspruchten P	tionsim Asmelicia-	sinen Fachmann nahellegend i	st ·
	torden izt. Totalen izt	IMMINISTERS AMOUNTS	"&" Veröffentlichung, die Mitglied	Seracinen i antonomia pe
IV. RESCHEI	NIGUNG			
	chlusses der Internationalen Re	charche	Abcerdeistum des internations	len Recherchenberichts
	27.APRIL 19		בח בח מו	
	E/ ATAL 13		1 9. 05. 93	
Internationale I	Recherchenbebürde		Unterschift des hevollmächtigt	en Sedienstaten
	PUROPAISCHES I	PATENTAMT	BLAS V.	

EUROPAISCHES PATENTAMT

Internationales Aktenzeichen

	AGIGE VEROFFENILICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art*	Performant our Agentination	
		1-13
1.	DE,A,4 004 111 (DEUTSCHES TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	
1	TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NUKU-WEST EV)	
.	23 August 1990	
	siehe das ganze Dokument	
1	DE, A, 3 906 737 (DEUTSCHES	1-13
1	TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	
	13. September 1990	
İ	siehe das ganze Dokument	
		1-14
	DE,A,3 906 735 (DEUTSCHES	
	TEXTILFORSCHUNGSZENIKUM NORD-WEST ETF	
	6 September 1990	
1	siehe das ganze Dokument	
	DE; A, 3 906 724 (DEUTSCHES	1-14
1	TEXTILFORSCHUNGSZENTRUM NORD-WEST EV)	}
1	13 Sentember 1990	
. [i dan inmalding prvanit	
. [siehe das ganze Dokument	
•		
	general design of the factors of the second	
.		ļ.
1		
1		
1		
ł		
1		
1		•
1		
1		
	•	
l		
I		
l		ŀ
l		
ł		
		1

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9300020 SA 68817

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27/04/93

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
26-06-80	Keine			
01-07-86	AU-B- AU-A- EP-A,B US-A-	586861 5709186 0200197 4678684	27-07-89 06-11-86 05-11-86 07-07-87	
23-08-90	Keine			
13-09-90	Keine			
06-09-90	Keine			
13-09-90	Keine			
	26-06-80 01-07-86 23-08-90 13-09-90 06-09-90	Veröffentlichung Paten 26-06-80 Keine 01-07-86 AU-B-AU-A-EP-A,BUS-A-EP-A,B	Veröffentlichung Patentfamilie 26-06-80 Keine 01-07-86 AU-B- 586861 AU-A- 5709186 EP-A,B 0200197 US-A- 4678684 23-08-90 Keine 13-09-90 Keine 06-09-90 Keine	